



## ყვარლის მუნიციპალიტეტის საკრებულო

განკარგულება №44

ქ. ყვარელი

24 აპრილი, 2015 წელი

ყვარლის მუნიციპალიტეტის გამგეობის მიერ გადაუდებელი აუცილებლობის გამო,  
გამარტივებული შესყიდვების წესით სოფელ შილდაში მშენებარე სოფლის სახლის  
მიმდებარე ტერიტორიის კეთილმოწყობის სამუშაოების შესყიდვის შესახებ

„სახელმწიფო შესყიდვების შესახებ“ საქართველოს კანონის 10<sup>1</sup> მუხლის მე-3 პუნქტის  
„ბ“ ქვეპუნქტის საფუძველზე:

1. ნება დაერთოს ყვარლის მუნიციპალიტეტის გამგეობას გადაუდებელი  
აუცილებლობის გამო, განახორციელოს სოფელ შილდაში მშენებარე სოფლის სახლის  
მიმდებარე ტერიტორიის კეთილმოწყობის სამუშაოების შესყიდვა 179 800 ლარის  
ღირებულებით;

2. განკარგულება ძალაშია გამოქვეყნებისთანავე;

3. ამ განკარგულების გასაჩივრება შესაძლებელია გურჯაანის რაიონულ  
სასამართლოში (მისამართი ქ. გურჯაანი, სანაპიროს ქ. №24) მისი ძალაში შესვლიდან ერთი  
თვის ვადაში.

საკრებულოს თავმჯდომარე:

/ქ. შავერდაშვილი/



## ხელშეკრულება №59

ქ. ყვარელი

„27“ აპრილი. 2015წელი

ყვარლის მუნიციპალიტეტის გამგეობა, შემდეგში „შემსყიდვლად“ წოდებული. წარმოდგენილი ყვარლის მუნიციპალიტეტის გამგებლის, ილია მზექალაშვილის სახით. ხოლო მეორეს მხრივ, „მიმწოდებელი“ წარმოდგენილი შ.პ.ს. „ჯოტო-50“-ს ხელმძღვანელის ალექსი ხეჩიაშვილის სახით. ვდებთ ხელშეკრულებას, სოფ. შილდაში „საზოგადოებრივი ცენტრის“ შენობის ტერიტორიის კეთილმოწყობის სამუშაოების შესყიდვის მიზნით, რომლის თანახმად „მიმწოდებელმა“ აიღო ვალდებულება 57386 ( ორმოცდა ჩვიდმეტი ათას სამას ოთხმოცდა ექვსი ) ლარად, შეასრულოს აღნიშნული მომსახურება.

### 1. ხელშეკრულებაში გამოყენებულ ტერმინებს აქვთ შემდეგი მნიშვნელობა:

- 1.1. „ხელშეკრულება სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ“ (შემდგომში „ხელშეკრულება“) „სახელმწიფოშესყიდვის შესახებ“ საქართველოს კანონის საფუძველზე შემსყიდველ ორგანიზაციასა და „მიმწოდებელს“ შორის დადებული შეთანხმება, რომელიც ხელმოწერილია მხარეების მიერ მასზე თანდართული ყველა დოკუმენტით, რომელზეც ხელშეკრულებაში არის მითითებული;
- 1.2. „შემსყიდველი“ ნიშნავს ორგანიზაციას, რომელიც ახორციელებს შესყიდვას;
- 1.3. „მიმწოდებელი“ ნიშნავს იურიდიულ ან ფიზიკურ პირს, რომელმაც „შემსყიდველთან“ გააფორმა ხელშეკრულება სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ;
- 1.4. „ხელშეკრულების ღირებულება“ ნიშნავს საერთო თანხას, რომელიც უნდა გადაიხადოს „შემსყიდველმა“, „მიმწოდებლის“ მიერ ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების სრული და ზედმიწევნით შესრულებისათვის;
- 1.5. დღე, კვირა, თვე ნიშნავს კალენდარულ დღეს, კვირას, თვეს, თუ ხელშეკრულებით სხვა პირობა არ არის გათვალისწინებული;

### 2. ხელშეკრულების საგანი

- 2.1. სოფ. შილდაში „საზოგადოებრივი ცენტრის“ შენობის ტერიტორიის კეთილმოწყობის სამუშაოების შესყიდვა.

### 3. ხელშეკრულების ღირებულება

- 3.1. ხელშეკრულების ღირებულება შეადგენს 57386 ( ორმოცდა ჩვიდმეტი ათას სამას ოთხმოცდა ექვსი) ლარს;
- 3.2. ხელშეკრულების ღირებულება მოიცავს ხელშეკრულებით გათვალისწინებული მომსახურების გაწევასთან დაკავშირებულ „მიმწოდებლის“ ყველა ხარჯს და საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებულ გადასახადებს;
4. ანგარიშსწორების ფორმა და ვადები
- 4.1. ანგარიშსწორება განხორციელდება უნაღდო ანგარიშსწორების ფორმით ეროვნულ ვალუტაში, „მიმწოდებლის“ მიერ წარმოდგენილი დოკუმენტაციის საფუძველზე;
- 4.2.,„მიმწოდებელთან“ ანგარიშსწორება იწარმოებს ხელშეკრულებით გათვალისწინებლი მომსახურების და შესაბამისი საგადასახადო ანგარიშ-ფაქტურის საფუძველზე. მიღება-ჩაბარების აქტის და ექსპერტიზის (შესაბამის ხარჯთაღრიცხვასთან დასამუშაოს ხარისხთან) გაცემული დადებითი დასკვნისას საფუძველზე გაფორმებული აქტის წარმოდგენიდან 10 დღის ვადაში.

### 5. მიღება-ჩაბარების წესი

- 5.1 სამუშაოს მიღება-ჩაბარება ხორციელდება მიღება-ჩაბარების აქტის და ექსპერტიზის დადებითი დასკვნის საფუძველზე. „მიმწოდებლის“ მიერ ფაქტიურად შესრულებული სამუშოს ან მისი ნაწილის მოცულობის შესაბამისად. მიღება-ჩაბარება სავალდებულოა განხორციელდეს ეტაპობრივი ყოველთვიურად მიღება-ჩაბარების გაფორმების მიზნით მიმწოდებელი ვალდებულია „შემსყიდველს“ წარუდგინოს შესრულებული სამუშაოს მოცულობები და ღირებულებები.
- 5.2 ხელშეკრულების შესრულების კონტროლზე განსაზღვრული პირ(ები) შესრულებული სამუშაოს ხელშეკრულების დანართებთან (ფასების ცხრილი ხარჯთაღრიცხვა, ტექნიკური დავალება, მიწოდების ვადები) გათვალისწინებულ მოთხოვნებთან შესაბამისობის დადგენის მიზნით ახორციელებს შესრულებული სამუშაოს შემოწმებას, განიხილავს მიმწოდებლის მიერ წარმოდგენილ შესრულებული სამუშაოების აქტს, ადგენს შესრულებული სამუშაოს ან მისი ნაწილის ინსპექტირების აქტს.
- 5.3 იმ შემთხვევაში, თუ შესრულებული სამუშაო შეესაბამება ხელშეკრულების მოთხოვნებს, ხელშეკრულების შესრულების კონტროლზე განსაზღვრული პირი ადგენს მიღება-ჩაბარების აქტს და ახორციელებს შესრულებული სამუშაოს ან მისი ნაწილის მიღებას, ხოლო თუ გამოვლინდება, რომ შესრულებული სამუშაო და/ან მოცულობა არაობიერქტური მიზეზის გამო არ აკმაყოფილებს ხელშეკრულების მოთხოვნებს, შემსყიდველს უფლება აქვს არ მიიღოს სამუშაო ან მისი ნაწილი.

## 6. მომსახურეობის გაწევის ადგილი და ვადა

- 6.1 მომსახურეობის გაწევის ადგილად განისაზღვრება ტექნიკურ დოკუმენტაციაში მითითებული მისამართი;
- 6.2 სამუშაოს შესრულების სავალდებულო ვადაა ხელშეკრულების დადაებიდან 20 მაისამდე.

## 7. მხარეთა უფლება-მოვალეობანი

- 7.1 „შემსყიდველს“ უფლება აქვს: - „მიმწოდებლისაგან“ მოითხოვოს ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ყველა პირობის დაცვა; - ნებისმიერ დროს განახორციელოს „მიმწოდებლის“ მიერ ნაკისრი ვალდებულებების შესრულებისა და ხარისხის ინსპექტირება;
- 7.2 „შემსყიდველი“ ვალდებულია: - მოახდინოს ანგარიშსწორება „მიმწოდებელთან“ ხელშეკრულებით გათვალისწინებული პირობების შესაბამისად
- 7.3 „მიმწოდებელს“ უფლება აქვს: -მოსთხოვოს „შემსყიდველს“ მოწოდებული მომსახურების ღირებულების ანაზღაურება, ხელშეკრულებით გათვალისწინებული პირობებით.
- 7.4 „მიმწოდებელი“ ვალდებულია: - შეასრულოს ხელშეკრულებით გათვალისწინებული მომსახურების, სათანადო ხარისხითა და სრული მოცულობით იმ ვადაში, რომელიც მითითებულია ხელშეკრულებაში; - უზრუნველყოს მომსახურების შესრულება ტექნიკურ დავალებაში, სატენდერო წინადადების განფასებისა და მისი დანართის შესაბამისად; - იმ შემთხვევაში, თუ შესრულებული მომსახურება არ შეესაბამება ხელშეკრულების პირობებს (რის შესახებაც მაც წერილობით აცნობებს „შემსყიდველი“) საკუთარი ხარჯებით აღმოფხვრას აღმოჩენილი ხარვეზი.

## 8. ხელშეკრულების ინსპექტირების პირობები

- 8.1 „შემსყიდველი“ უფლებამოსილია შესყიდვის ობიექტის მიწოდების პარალელურად განახორციელო შემოწმება, რომლის მიზანია შესყიდვის ობიექტის შესაბამისობის დადგენა ხელშეკრულებით გათვალისწინებულ პირობებთან და შემსყიდვლის მოთხოვნებთან.
- 8.3 შემოწმების შედეგად გამოვლენილი ნებისმიერი ნაკლის ან დეფექტის შესახებ „შემსყიდველი“ დაუყოვნებლივ წერილობით აცნობებს „მიმწოდებელს“ წუნდების მიზეზების მითითებით.

- 8.4 გამოვლენილი დეფექტის ან ნაკლის აღმოფხვრასთან და ხელახალ ინსპექტირებასთან დაკავშირებული ხარჯების ანაზღაურება ეკისრება „მიმწოდებელს“ საქართველოს კანონმდებლობით დადგენილი წესით.

## 9. მხარეთა პასუხისმგებლობა ხელშეკრულების დარღვევისას

- 9.1 მხარეების მიერ ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების შეუსრულებლობა გამოიწვევს პასუხისმგებლობას მოქმედი კანონმდებლობის შესაამისად.

9.2 ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულების შესრულების ვადის გადაცილების შემთხვევაში, მხარეებს დაეკისრებათ პირგასამტებლო ყოველი ვადა გადაცილებული დღეზე ხელშეკრულების ღირებულების 1%-ის ოდენობით;

9.3 იმ შემთხვევაში თუ დაკისრებული პირგასამტებლოს ჯამირი თანხა გადააჭარბებს ხელშეკრულების ჯამური ღირებულების 10 (ათი)%-ს „შემსყიდველი“ იტოვებს უფლებას შეწყვიტოს ხელშეკრულება და მოთხოვოს „მიმწოდებელს“ ხელშეკრულების შეწყვეტის მომენტისათვის გადასახდელი პირგასამტებლოს ანაზღაურება;

9.4 პირგასამტებლოსა გადახდა არ ათავისუფლებს მხარეს ძირითადი ვალდებულებების შესრულებისაგან;

#### 10. ხელშეკრულების პირობების გადასინჯვის შესაძლებლობა

10.1 არავითარი გადახრა ან ცვლილება ხელშეკრულების პირობებში არ დაიშვება ორივე მხარის მიერ ხელმოწერილი წერილობითი შესწორებების გარდა.

10.2 თუ რაიმე წინასწარ გაუთვალისწინებელი მიზეზის გამო წარმოიშობა ხელშეკრულების პირობების შეცვლის აუცილებლობა, ცვლილებების შეტანის ინიციატორი ვალდებულია წერილობით შეატყობინოს მეორე მხარეს შესაბამისი ინფორმაცია

10.3 წინამდებარე ხელშეკრულებით გათვალისწინებული პირობების შეცვლა დაუშვებელია, თუ ამ ცვლილებების შედეგად უარესდება ხელშეკრულების პირობები შემსყიდველი ორგანიზაციისათვის, გარდა საქართველოს სამოქალაქო კოდექსის 398-ე მუხლის გათვალისწინებული შემთხვევებისა. ხელშეკრულების პირობების გადასინჯვა ხდება საქართველოს კანონმდებლობით დადგენილი წესით.

10.4 საქართველოს სამოქალაქო კოდექსის 398-ე მუხლის გათვალისწინებული პირობების დადგომის შემთხვევაში, დაუშვებელია სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ ხელშეკრულების ჯამური ღირებულების 10% მეტი ოდენობის გაზრდა.

10.5 ხელშეკრულებაში პირობების ცვლილება ფორმდება დანართის სახით და წარმოადგენს ხელშეკრულებისგანუყოფელ ნაწილს.

#### 11. ფორს-მაჟორი

11.1. ხელშეკრულების დამდები რომელიმე მხარის მიერ ხელშეკრულების პირობების შეუსრულებლობა არ გამოიწვევს მის პასუხისმგებლობას, თუ ხელშეკრულების შესრულების შეფერხება ან მისი ვალდებულებები შეუსრულებლობა არის ფორს-მაჟორი გარემოებების შედეგი.

11.2. ფორს-მაჟორი ნიშნავს მხარეებისათვის გადაულახავ და მათ კონტროლისაგან დამოუკიდებელ გარემოებებს, რომლებიც არ არიან დაკავშირებული „შემსყიდველისა“ ან „მიმწოდებლის“ შეცდომებსა და დაუდევრობასთან და რომლებსაც გააჩნიათ წინასწარ გაუთვალისწინებელი ხასიათი. ასეთი გარემოება შეიძლება გამოწვეული იქნას ომით,

სტიტური მოვლენებით, კარანტინით, საბიუჯეტო ასიგურების მკვეთრი შემცირებით და სხვა. დაუყონებლივ უნდა გაუგზავნოს მეორე მხარეს წერილობითი შეტყობინება ასეთი გარემოებებისა და მათი გამომწვევი მიზეზების შესახებ. თუ შეტყობინების გამგზავნი მხარე არ მიიღებს მეორე მხარისაგან წერილობით პასუხს, იგი თავისი შეხედულებისამებრ, მიზანშეწონილობისა და შესაძლებლობების მიხედვით აგრძელებს ხელშეკრულებით ნაკისრ ვალდებულების შესრულებას და ცდილობს გამონახოს შესრულების ისეთი ალტერნატიურლი ხერხები, რომლების დამოუკიდებელი იქნებიან ფორს-მაჟორული გარემოებების ზეგავლენისაგან.

## 12. დავები და მათი გადაწყვეტის წესი

12.1. ხელშეკრულების მოქმედების პერიოდში წამოჭრილი ყველა დავა გადაიჭრება ურთიერთ შეთანხმების გზით. შეთანხმების მიუღწევლობის შემთხვევაში, დავის გადასაწყვეტად მხარეები უფლებამოსილნი არიან მიმართონ სასამართლოს საქართველოს მოქმედი კანონმდებლობის შესაბამისად;

## 13. სხვა პირობები

13.1. არც ერთ მხარეს არა აქვს უფლება გადასცეს მესამე პირს თავისი უფლებები და მოვალეობები მეორე მხარის წერილობითი თანხმობის გარეშე.

13.2. მესამე პირთან ურთიერთობაში მხარეები მოქმედებენ საკუთარი სახელით, ხარჯითადა რისკით.

14.3. ხელშეკრულება შედგენილი ქართულ ენაზე ორ ეგზემპლარად, რომელთაგან თითოეულს აქვს თანაბარი იურიდიული ძალა და ინახება ხელმომწერ მხარეებთან.

13.4. წინამდებარე ხელშეკრულების ნებისმიერი ცვლილება ან დამატება ძალაშია მხოლოდ მას შემდეგ, რაც ის წერილობითი ფორმითაა შედგენილი და ხელმოწერილია მხარეთა მიერ.

13.5. ყველა დანართი და ხელშეკრულების დამატება, რომელიც ხელმოწერილია მხარეთაუფლებამოსილი წარმომადგენლების მიერ ითვლება ხელშეკრულების განუყოფელ ნაწილად და სავალდებულოა შესასრულებლად.

## 14. ხელშეკრულების მოქმედების ვადა

14.1 ხელშეკრულება ძალაში შედის მხარეთა მიერ ხელმოწერის დღიდან და მოქმედებს ხელშეკრულების გაფორმებიდან 2 (ორი) თვის ვადაში; ხელშეკრულებით გათვალისწიებული ვალდებულებების სრულ და ჯეროვან შესრულებამდე.

15. მხარეთა იურიდიული მისამართები და რეკვიზიტები

ყვარლის მუნიციპალიტეტის

გამგეობა;

ქ. ყვარელი, კუდიგორის ქ. #1

ს.ს.საქ. „ლიბერთი ბანკი“

ყვარლის ფილიალი

კოდი 220101440

ა/ნ GE31LB0120145044096000

ს/კოდი 241578574

ყვარლის მუნიციპალიტეტის

გამგებელი:

შ.პ.ს. „ჯოტო-50“

ს.ს. ლიბერთი ბანკი

ბანკის კოდი: LBTGE22

ა/ნ GE53LB0113194412820000

შ.პ.ს. „ჯოტო-50“

ხელმძღვანელი:

/ ი. მარგალიანი /



/ ა. წერიაშვილი /



ქ.ქ.ს. „ლილერი“

ქაურჯაანი ობილისის ქ. №10

დაკვეთა № 4\_2015წ

## ყვარლის მუნიციპალიტეტი

სოფელ შილდაში „საზოგადოებრივი ცენტრის“ შენობის ტერიტორიის

კეთილმოწყობისა და მისასვლელი გზების მოხრეშვა-მოასფალტებაზე შედგენილი

3 რ თ ე ქ ი ღ ი ღ ი



ქ.ქ.ს. „ლილერი“-ს დირექტორი:

ქაურჯაანი  
2015

შინაარსი:

ურცელი №1 გეგმა

ურცელი №2 პირობითი ნიშნები

ურცელი №3 სანიალვრე არხის ჭრილები

ურცელი №4 სანიალვრე არხის არმატურისა და მეტალოკონსტრუქციების სპეციფიკი

ურცელი №5 დობისა და კარების ფრაგმენტი

ურცელი №6 ღრაბისა და კარების ფენტალები. ჭრილები

ურცელი №7 მოსაფალტებისა და მოხრეშების სქემა

ურცელი №8 საგზაო სამოსის პონსტრუქცია

ურცელი №9 „ბუნგალოს“ საძირკვლის გეგმა და გეგმა +1,5

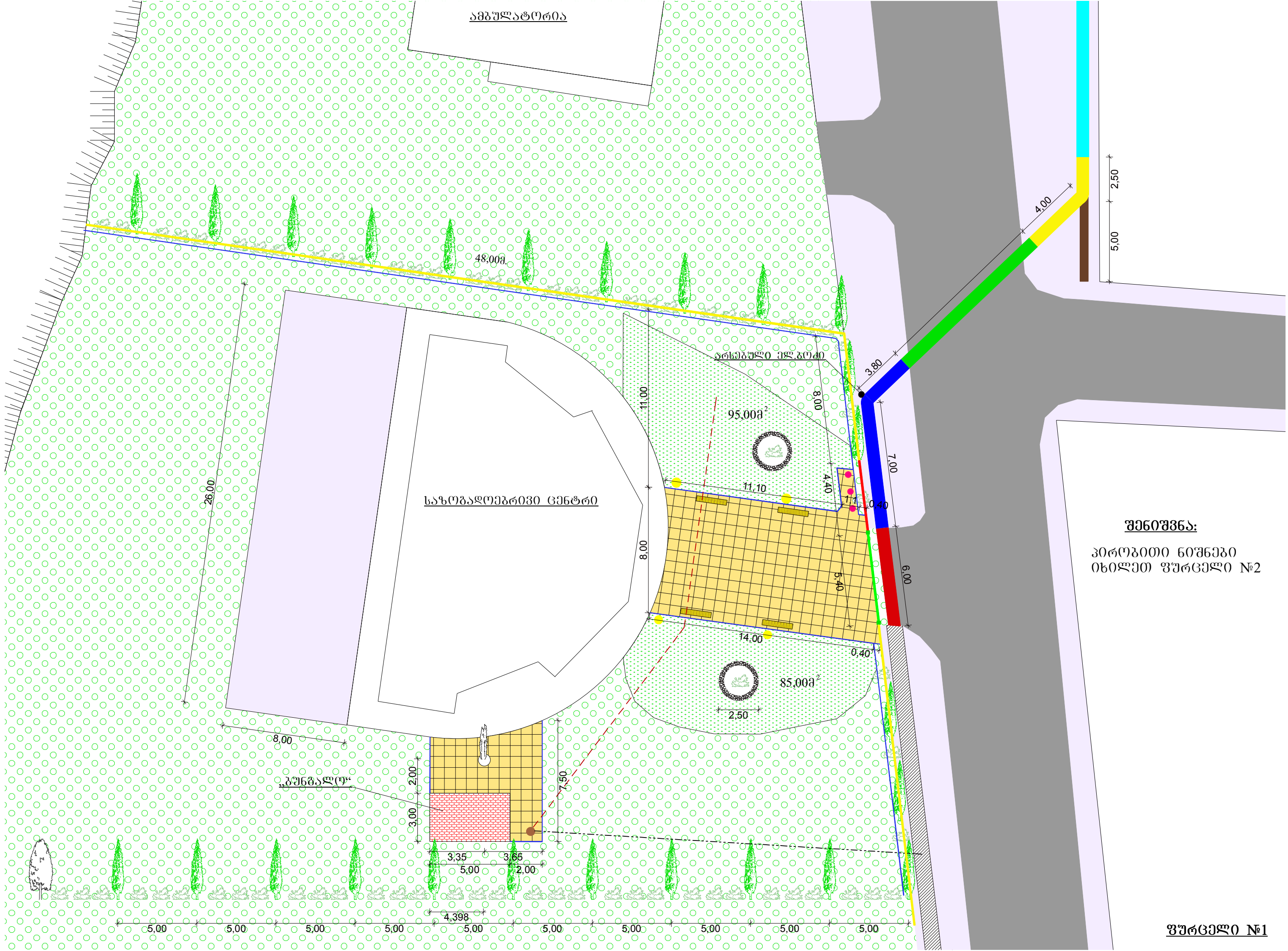
ურცელი №10 „ბუნგალოს“ სახურავი და ჭრილი

ურცელი №11 „ბუნგალოს“ სედენი

ურცელი №12 „ბუნგალოს“ მეტალოკონსტრუქციების სპეციფიკი

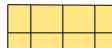
ურცელი №13 სამის გალერეაცია

ურცელი №14 საკმის ნახატი



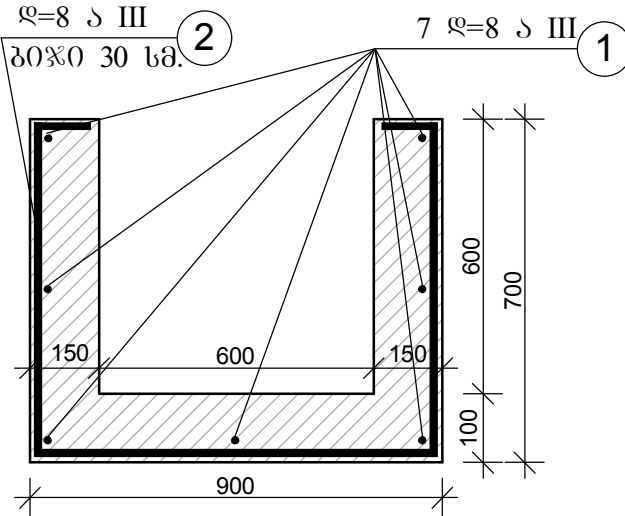
ଓଡ଼ିଆ ଲେଖଣି

## პირობები ნიშნები

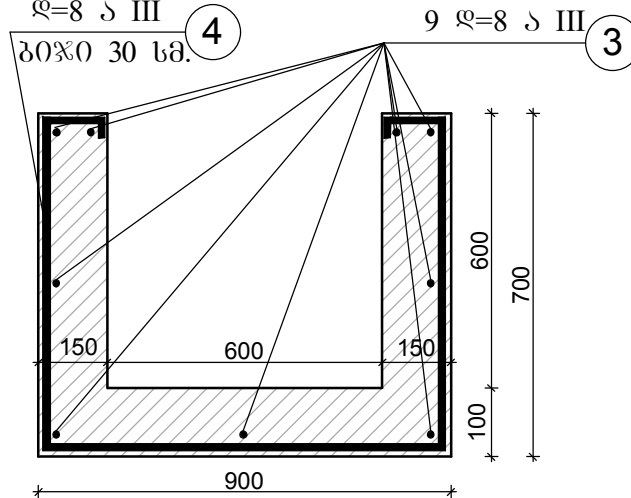
-  - საპროექტო სანიაღვრე არხი ცხაურით
  -  - საპროექტო სანიაღვრე არხი
  -  - საპროექტო ლითონის მილბოგირი დ=426მმ.
  -  - საპროექტო ლითონის მილბოგირი დ=630მმ.
  -  - არსებული ლითონის მილბოგირი
  -  - არსებული მიწის სანიაღვრე არხი
  -  - არსებული სანიაღვრე არხი
- 
-  - არსებული ღობე
  -  - საპროექტო ლითონის დეკორატიული ღობე
  -  - საპროექტო ლითონის დეკორატიული კარი
  -  - საპროექტო ლითონის კვადრატული სვეტი
  -  - საპროექტო ლითონის მილი დროშებისთვის
  -  - საპროექტო ლითონის მილი სანათით
  -  - საპროექტო „ფანტანი“
  -  - საპროექტო სკვერის სკამი
- 
-  - საპროექტო ფილები
  -  - საპროექტო „ბუნგალო“
  -  - საპროექტო ქვის ბორდიურები
  -  - საპროექტო წყალგაყვანილობა
  -  - საპროექტო კანალიზაცია
- 
-  - არსებული წიწვოვანი ხე
  -  - არსებული მუხის ხე
  -  - საპროექტო წიწვოვანი ხე
  -  - საპროექტო დეკორატიული ბუჩქნარი
  -  - საპროექტო დეკორატიული გაზონი
- 
-  - არსებული ბალახის საფარი
  -  - საპროექტო გაზონი
  -  - საპროექტო ღორღის ფენა
  -  - საპროექტო ასფალტობეგტონის საფარი

## სანიაღვრე არხის ჭრილები

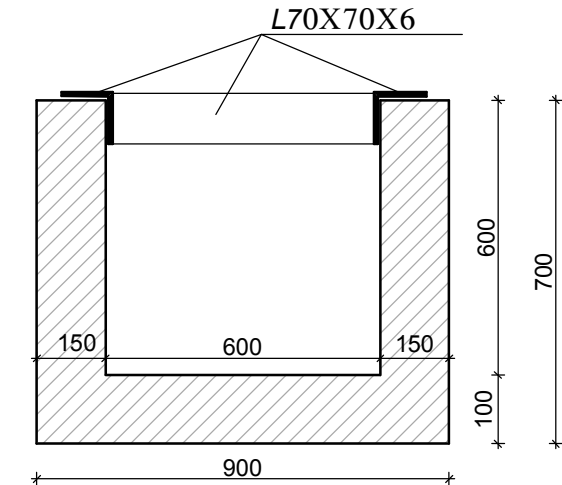
## მონილიტური რ/ბ სანიაზვრე არხი (არმიონება)



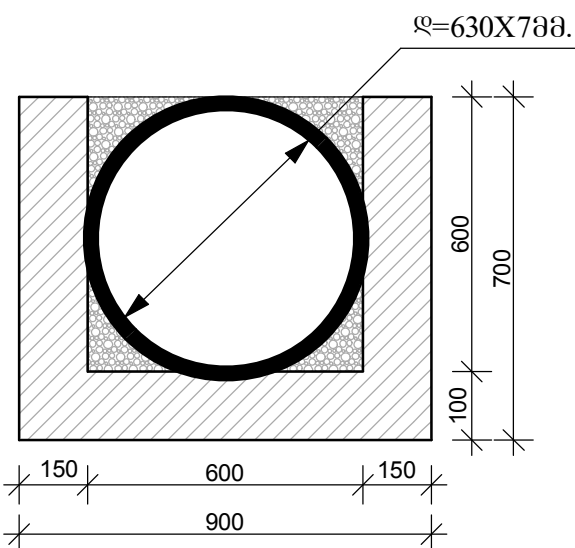
მონიტორი რ/ბ სანიაზო არხი  
ცხაჭრის ქვეშ არმირება L70X70X6



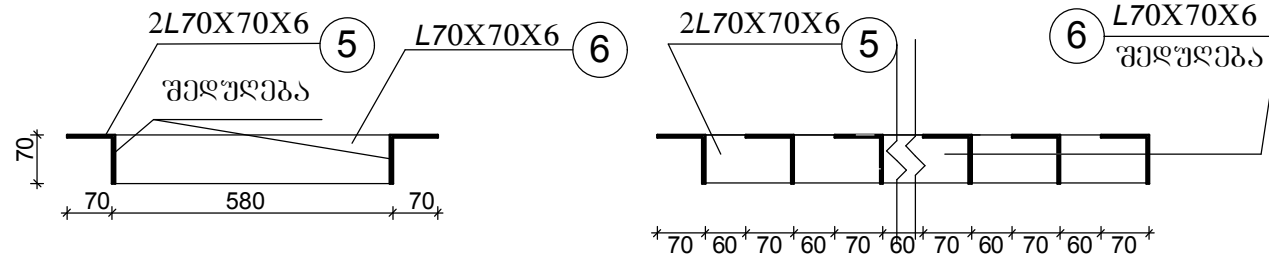
რ/ბ არხი ცხაჭრის



## მიღების დახმოცემა



ლითონის ცხაური კუთხოვანისაბან



ଓଡ଼ିଆ ପାତ୍ରମାଲା N୦ ୩

**შენიშვნა:** არის კედლის ზედამიზული სტ. ნაკლები უნდა იყოს გზის სამოსის ზედაპირზე

፩፻፲፭

/၅၃၀၆၅၂၁၂/

፳፻፭፭

/5.6030908083090/

፳፻፲፭

/გ.ხურცილავა/

არმატურისა და გამოხოვანების სამციფრაცია

ნომერი		დასახელება	კლეიტონის აღმართის არქიტექტურული ძეგლი			
ნ.	პრინციპი					
1	2	3	4	5	6	7
1		<u>ადგილზე დაჭრა</u>	8 ა III	6.5	7	45.50
2		68+13 [ ] 68+13 88	8 ა III	2.5	22	55.00
3		<u>ადგილზე დაჭრა</u>	8 ა III	11.6	9	104.40
4		68+13+5 [ ] 68+13+5 88	8 ა III	2.6	31	80.60
5		<i>L70X70X6</i> <u>ადგილზე დაჭრა</u>	<i>L70X70X6</i>	11.6	2	23.20
6		<i>L70X70X6</i> <u>ადგილზე დაჭრა</u>	<i>L70X70X6</i>	0.58	91	52.78

მასალების ამონაცრები			
კლეიტონის ამონაცრები	საგროვო სივრცე, მ.	კრთი გრძელება, მ.	საკლავ წილი, %
8	9	10	11
8 ა III	285.50	0.4	114.20
<i>L70X70X6</i>	75.98	6.39	485.51
<b>სულ:</b>		<b>599.71</b>	

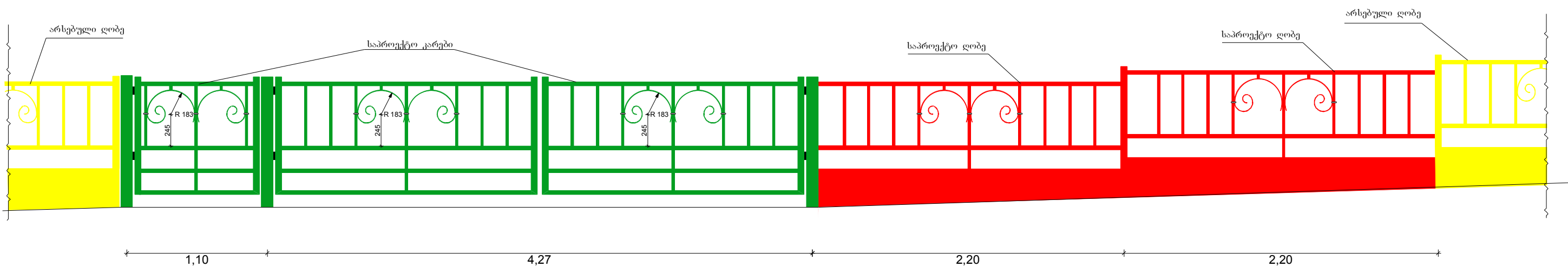
ვარცვლი №4

დირექტორი: /რ. გომრგაძე/

შეადგინა: /ა.ნიკოლაიშვილი/

შეამოწმა: /ქ. ხურცილავა/

ლობისა და პარვების ვრაგმენტი

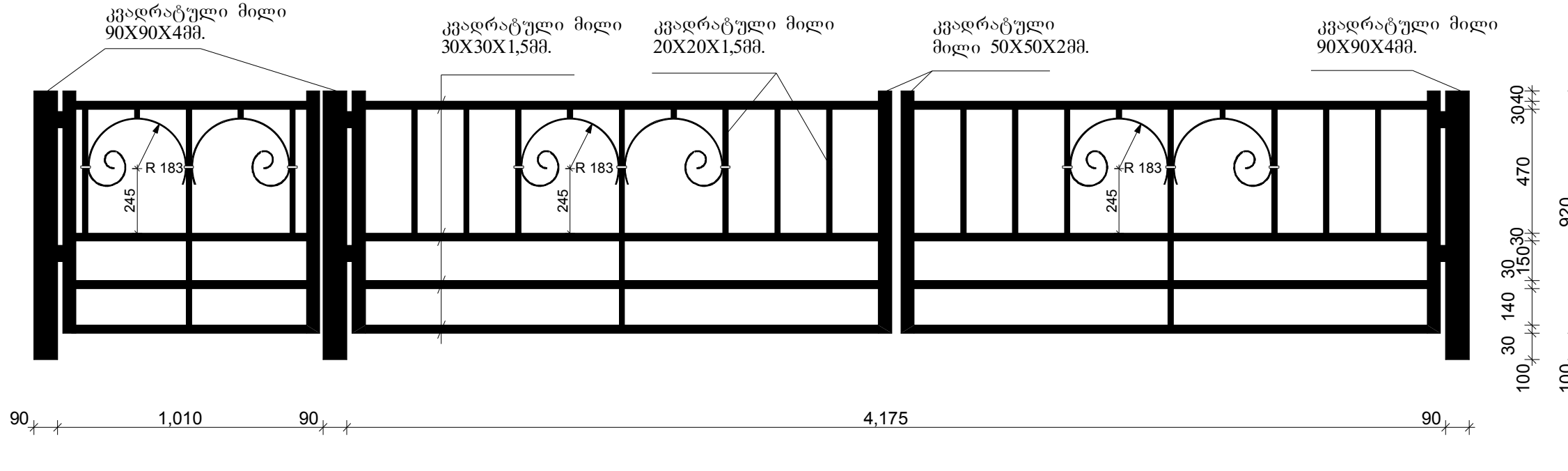


ვეუცემლი №5

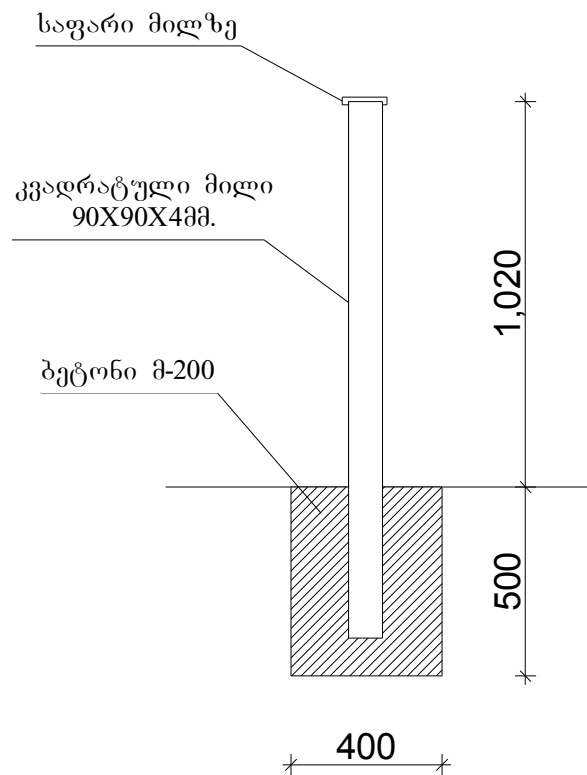
შეადგინა: /რ.გომრგაძე/  
შეადგინა: /ა.ნიკოლაიშვილი/  
შეამოწმა: /გ.ხურცილავა/

## ღობისა და პარების დეტალები. ჭრილები

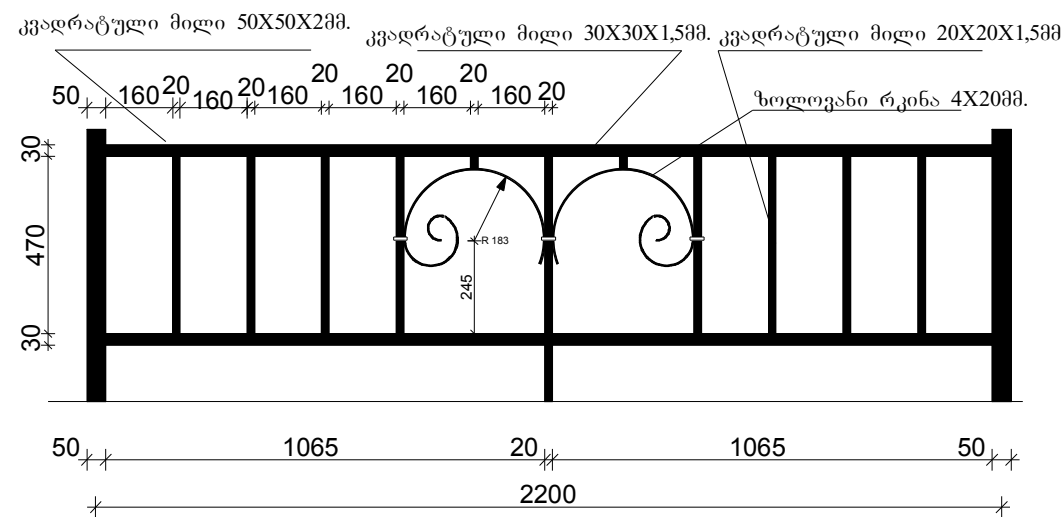
### პარების ზრაბმენტი



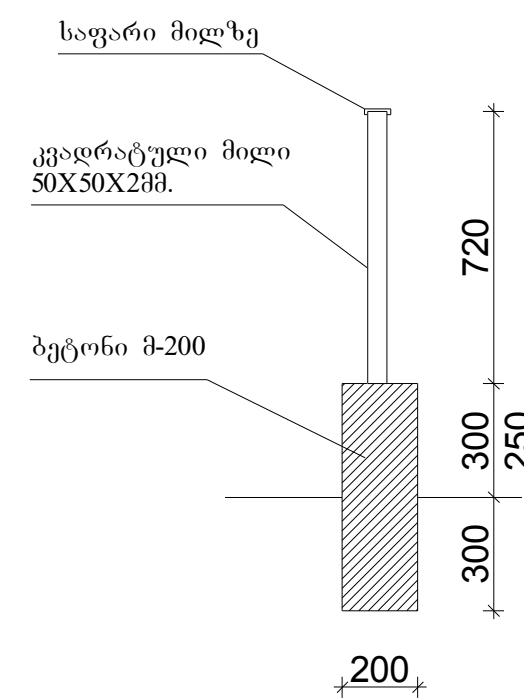
კარების ჭრილი  
საძირველით



### ღობის ზრაბმენტი



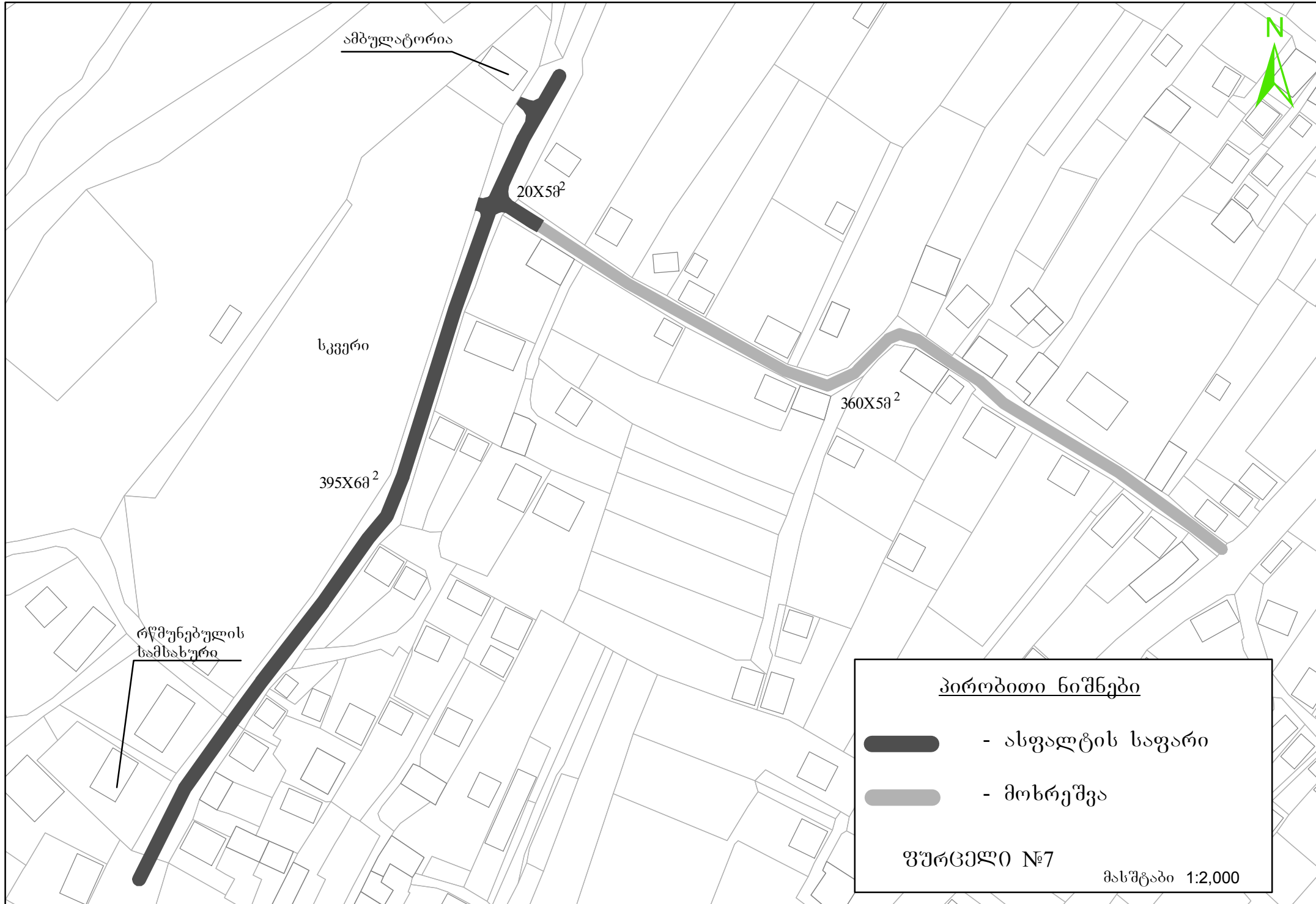
ღობის ჭრილი  
საძირველ-ზედირკვლით



ვეუცელი №6

შეადგინა: /რ.გორგაძე/  
შეადგინა: /ა.ნიკოლაიშვილი/  
შეამოწმა: /გ.ხურცილავა/

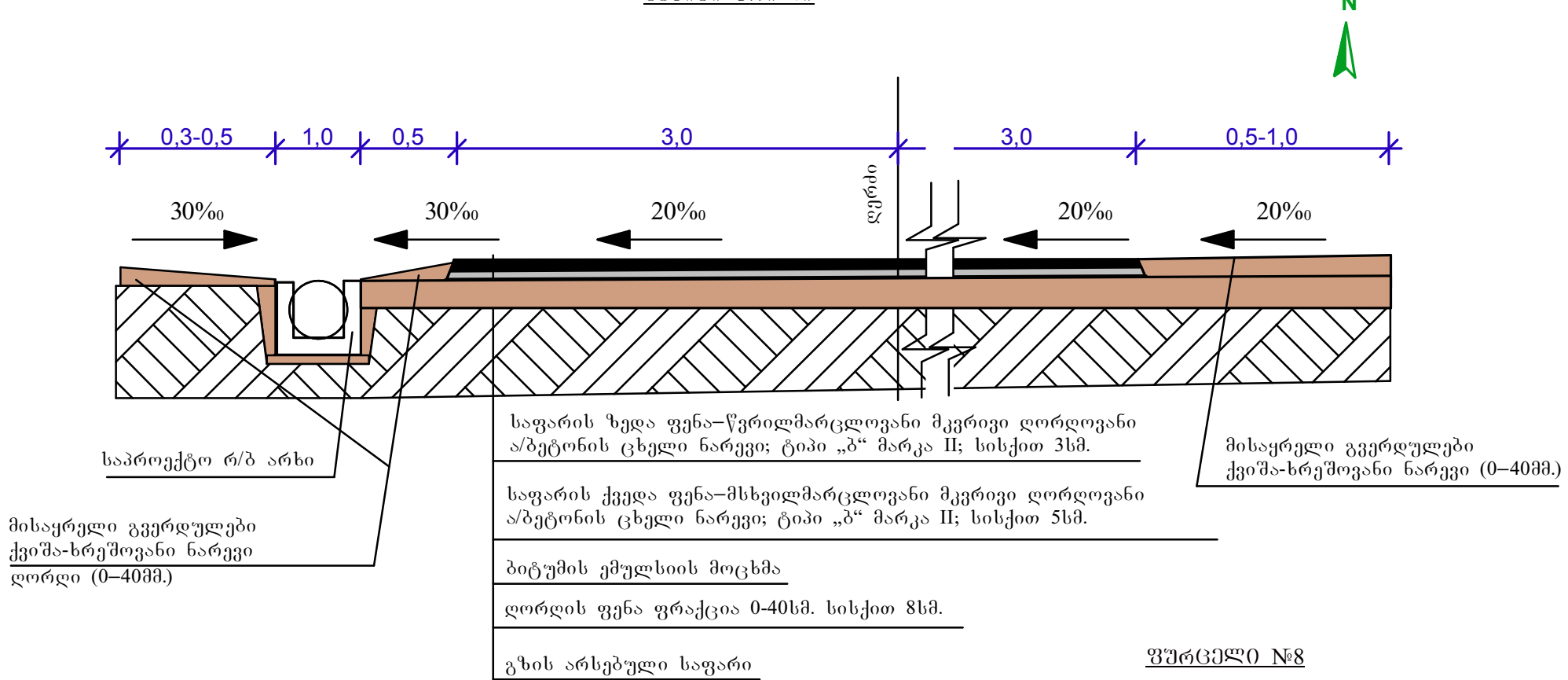
# სოფელ შილდაში მოასფალტებისა და მოხრეშვის სქემა



## საბზაო სამოსის პრესტრუქცია

ბანიგი ჭრილი

N



დირექტორი:

/რ. გიორგაძე/

შეადგინა:

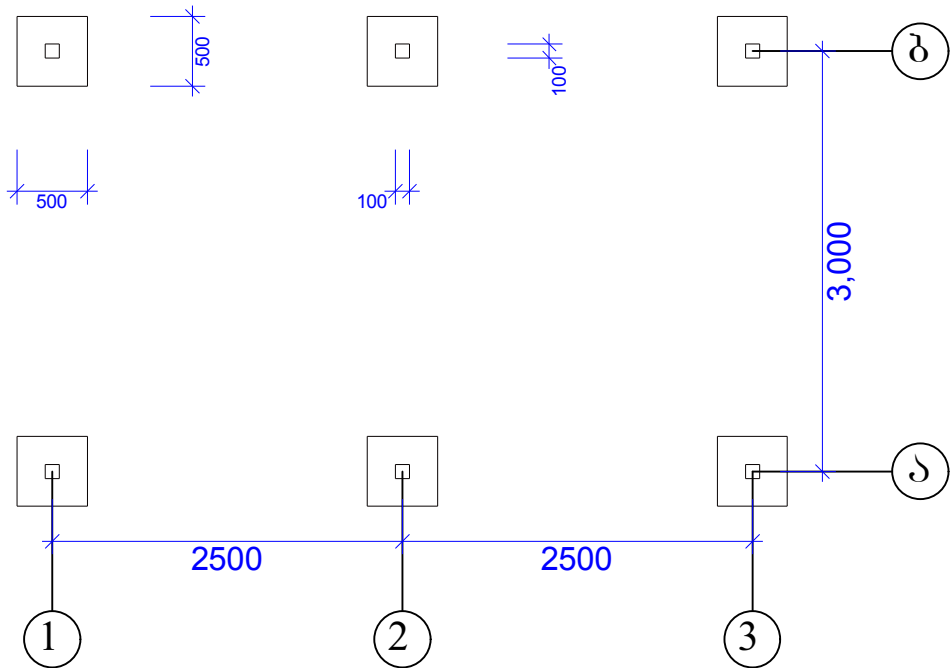
/ა.ნიკოლაიშვილი/

შეამოწმა:

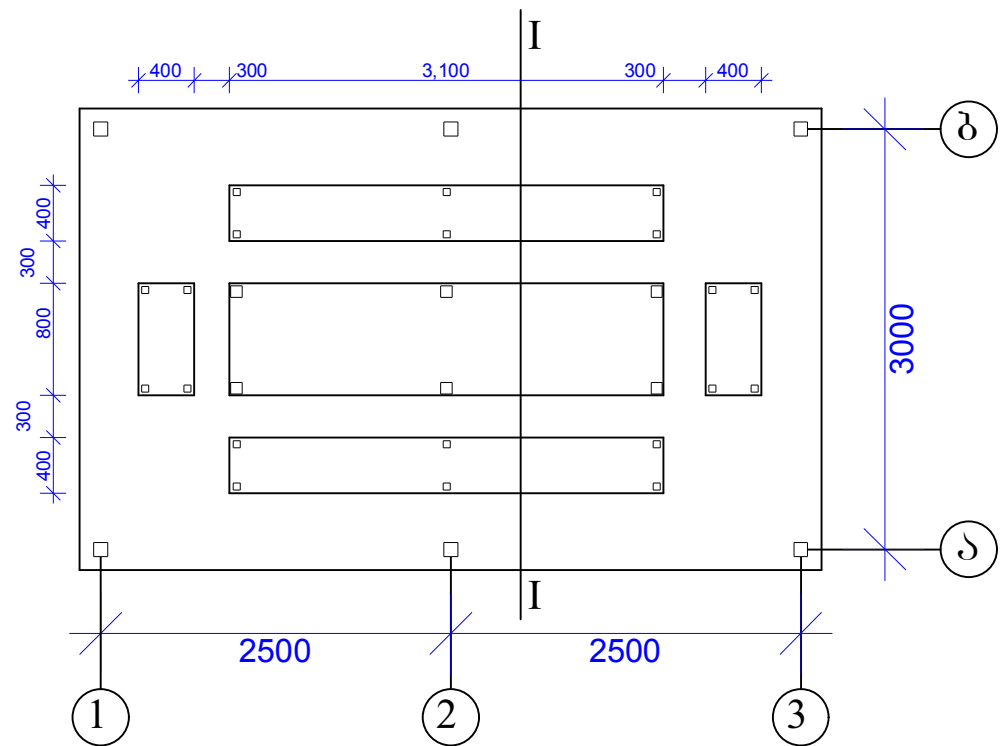
/გ. ხურცილაგა/

„ბუნგალოს“ საძირკვლის გებმა და გებმა +1,5

## საძირკვლის გეგმა



δδδδδ +1,5



ვერცხლი №9

ডোকেন্টগুলি:

/რ. ბორობაძე/

შეადგინა:

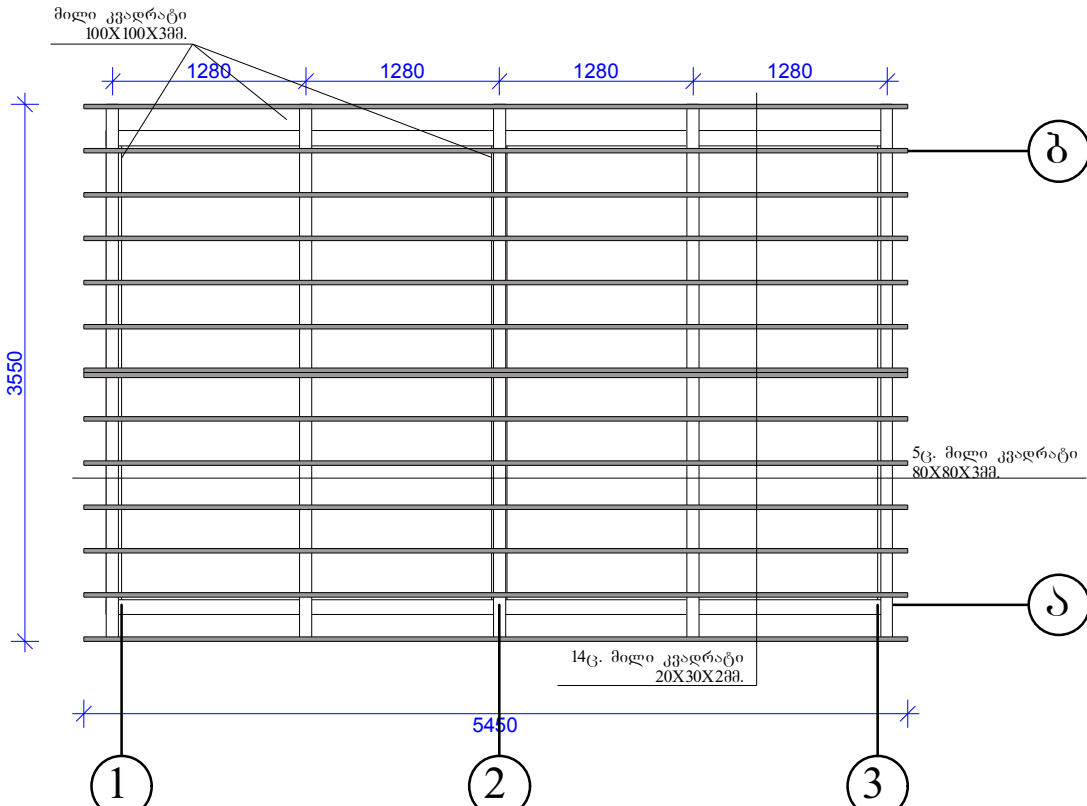
/5.60303030303030/

გეამოვა:

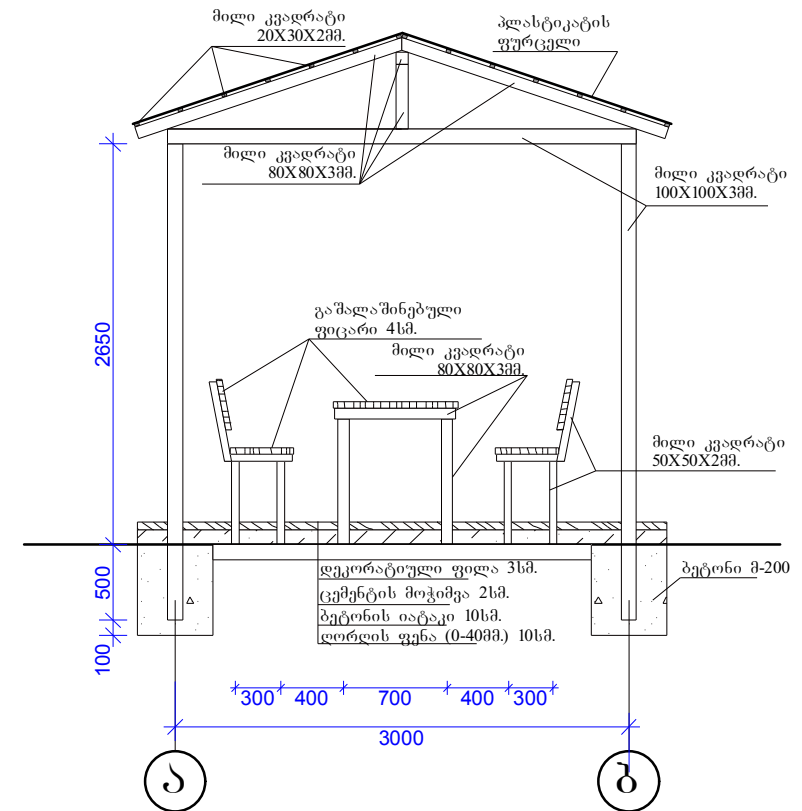
/გ. ხურცილავა/

# „ბუნეალოს“ სახურავი და ჭრილი

## ნივთიერების გეგმა



## ჭრილი I-I



ვურცელი №10

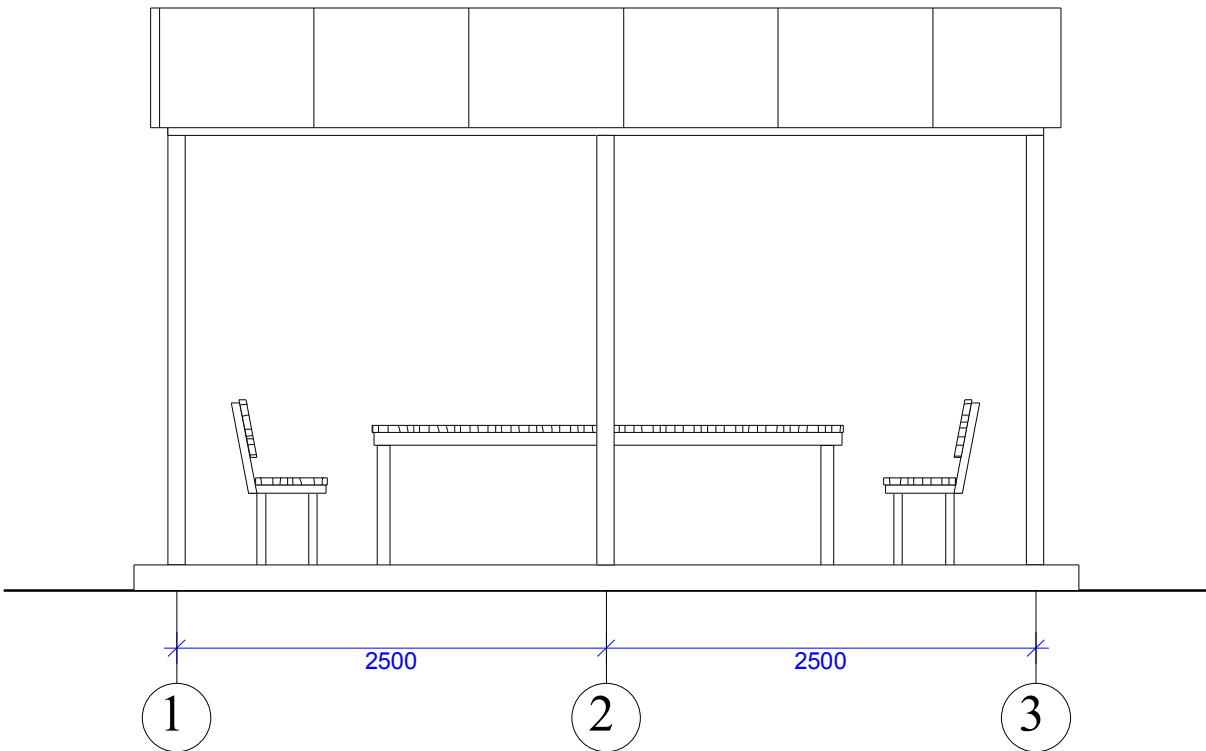
დირექტორი: /რ. ბირჩაძე/

შეადგინა: /ა.ნიკლაიშვილი/

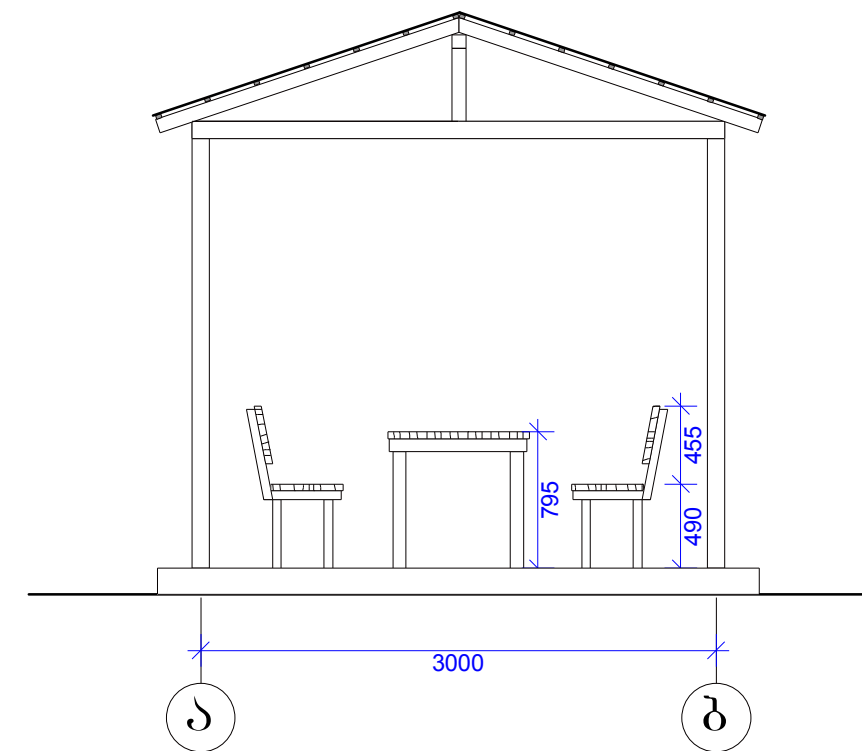
შეამოწმა: /გ. ხურცილავა/

# „ბუნგალოს“ ხედები

ხედი 1-3



ხედი პ-ბ



ვარცელი №11

დირექტორი:

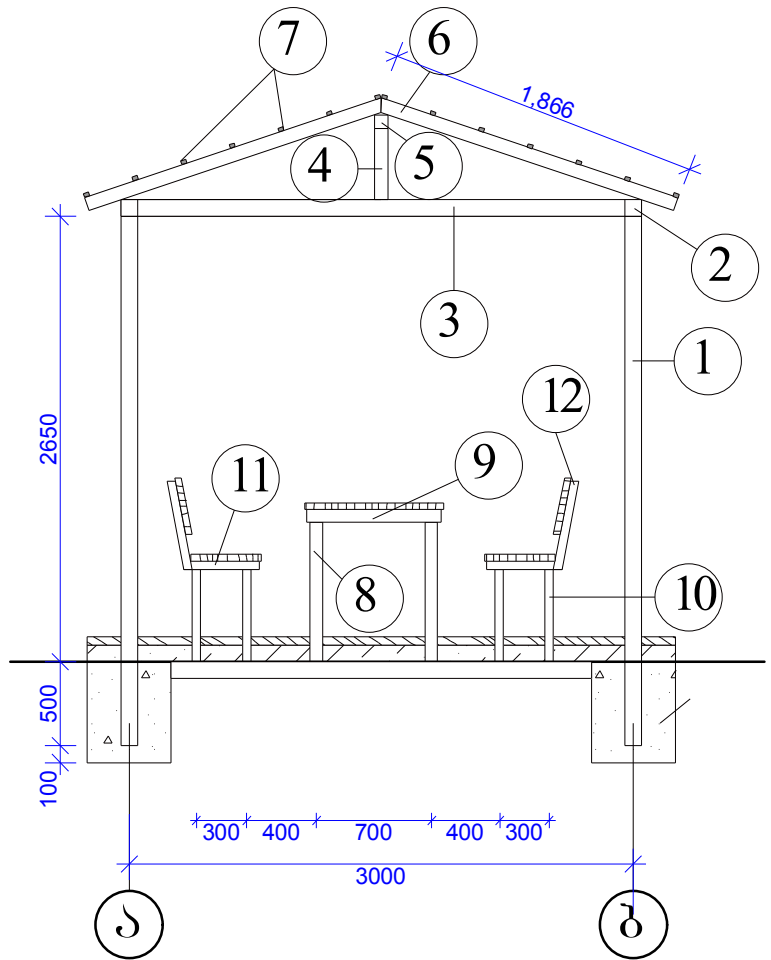
/რ. გიორგაძე/

შეადგინა:

/ა.ნიკოლაიშვილი/

შეამოწმა:

/გ. ხურცილავა/



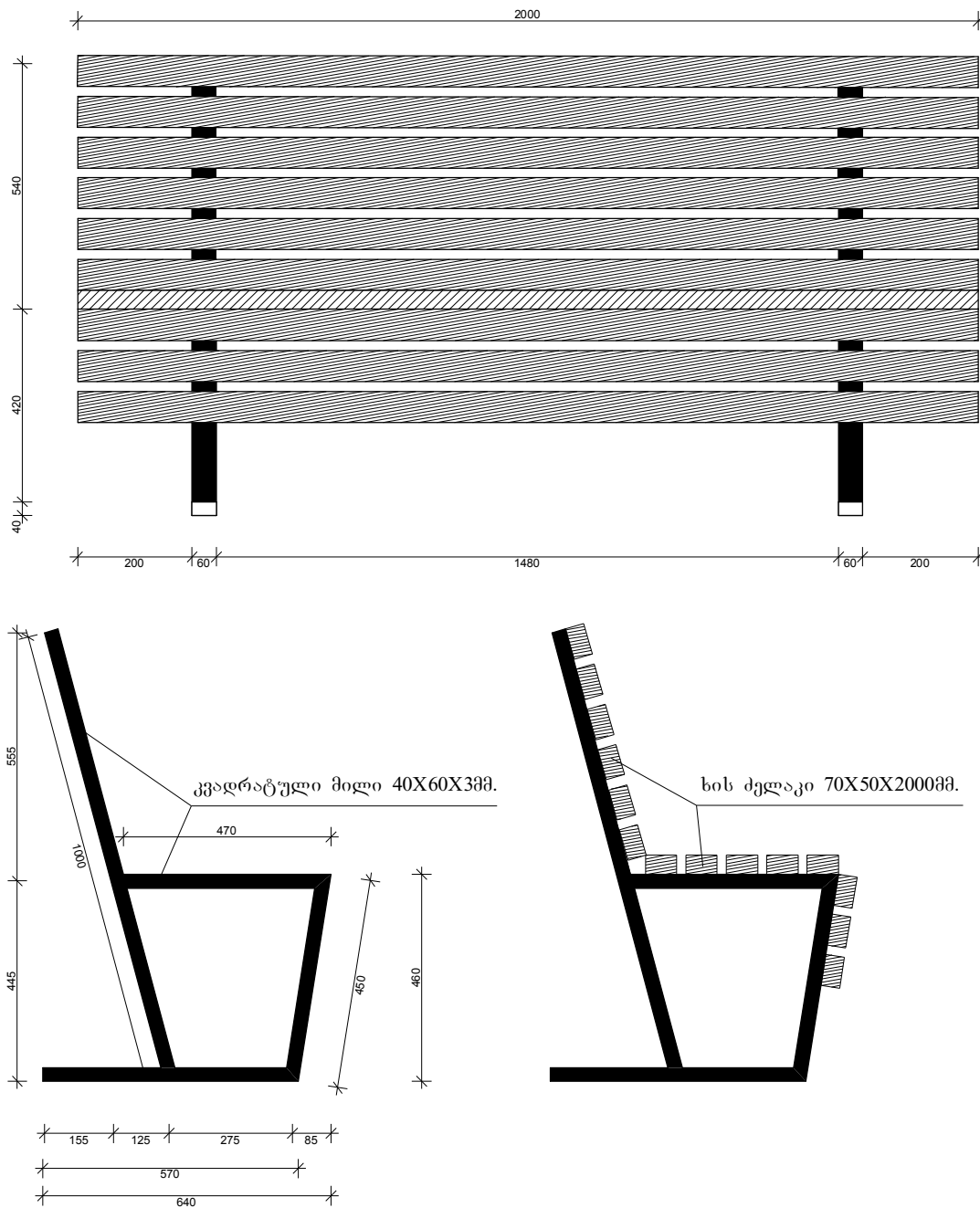
ვურცელი №13

სკონს სკამის კალკულაცია

№	ქოდი	სამუშაოს დასახელება	განზო მილება	ნორმის ერთეული	რაოდე ნობა	მასალა		სელფასი		ტრასპორტი		ჯამი
						ერთეული	სულ	ერთეული	სულ	ერთეული	სულ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	საბაზრო	სკამის დეტალების დამზადება ფოლადის კვადრატული მიღებისაგან შედევებით	კომპ.		1.00			20.00	20.00			20.00
	სრფ. 2.2.49	ფოლადის კვადრატული მიღი 40X60X3მმ.	გრძ./მ.		5.20	6.40	33.28					33.28
	სრფ. 11.244	შესაღებელები აპარატი	მანქ/სთ		2.00					10.65	21.30	21.30
	სრფ. 1.10.15	ელექტროდი	კბ.		2.00	2.60	5.20					5.20
	სრფ. 9.1.44	საჭრელი რბოლი ბალგარების	კ.		2.00	3.50	7.00					7.00
2	საბაზრო	ხის ძელაკების მოწყობა ოვითდამჭერი ხრახნებით	კ.		14.00			1.50	21.00			21.00
	სრფ. 5.1.47	ხის მასალა ძელაკებისათვის $0,07 \times 0,05 \times 2 \times 14 = 0,098$	გ <sup>3</sup>		0.10	510.00	51.00					51.00
	საბაზრო	თვითდამჭერი ხრახნი	კ.		28.00	0.50	14.00					14.00
3	ს.6. და წ. 15.164.8	სკამების ლიითინის კარგასის შედეგა ზეთოვანი ხადებავით	გ <sup>2</sup>		1.15							
	„-----“	შრომითი დანახარჯი	კაც/სთ.	0.68	0.78			6	4.69			4.69
	სრფ. 4.2.25	ხადებავის „ბეტონის“	კბ.	0.28	0.3	6.5	2.1					2.09
4	ს.6. და წ. 15.160.4	ხის ძელების დებვა ლაპით მაღალი ხარისხით	გ <sup>2</sup>		7.00							
	„-----“	შრომითი დანახარჯი	კაც/სთ.	1.42	9.94			6	59.64			59.64
	სრფ. 4.2.2	ლაპი	კბ.	0.28	2.0	7.0	13.72					13.72
		სულ ჯამი						126.29		105.33		21.30 252.93

შეადგინა:

/ა. ნიკოლაიშვილი/



ქ.კ.ს. „ლილერი“

ქართველი მიმღების ქ. №10

დაკვეთა № 4\_2015

## უკარლის მუნიციპალიტეტი

სოფელ შილდაში „საზოგადოებრივი ვანტრის“ შენობის ტერიტორიის  
კეთილმოწყობისა და მისავლელი გზების მოხრეშვა-მოასფალტებაზე  
შედგენილი წინასწარი ლოგალურ-რესურსული

ს ა რ ჯ თ ა ლ რ ი ც ხ ვ ა



ქ.კ.ს. „ლილერი“-ს დირექტორი:

ქართველი  
2015

ရန်ကုန်မြို့၊ ပြည်ထောင်စုမြန်မာနိုင်ငြာန  
အောက်လွှာတော်းချေးချေးမှု အောက်လွှာတော်းချေးချေးမှု

အောက်လွှာတော်းချေးချေးမှု

အောက်လွှာတော်းချေးချေးမှု

အောက်လွှာတော်းချေးချေးမှု

အောက်လွှာတော်းချေးချေးမှု

အောက်လွှာတော်းချေးချေးမှု

အောက်လွှာတော်းချေးချေးမှု

အောက်လွှာတော်းချေးချေးမှု

အောက်လွှာတော်းချေးချေးမှု

အောက်လွှာတော်းချေးချေးမှု

အောက်လွှာတော်းချေးချေးမှု

အောက်လွှာတော်းချေးချေးမှု

အောက်လွှာတော်းချေးချေးမှု

အောက်လွှာတော်းချေးချေးမှု

## კვართლის მუნიციპალიტეტი

სოფელ შემოდიშვილი „საზოგადოებრივი ცენტრის“ შენობის ტერიტორიის კეთილმოწყობისა და მისასვლელი გზების  
მოხარეშვა-მოსფალტებაზე შედგენილი წინასწარი ლოგალურ-რესურსული

### ხარჯთაღრიცხვის ანგარიში

№	წინასწარი სარჯონოებრიცხვის №	ხარჯთაღრიცხვის თავსძინა			წინასწარი სარჯონოებრიცხვის დირქულება სახარჯოაღრიცხვო დირქულება
		გასაღა	ხელფასი	გრანსათრეტი	
1	2	3	4	5	7
1	1	ტერიტორიის კეთილმოწყობისა	24851.19	10206.07	4686.75
ხარჯ. I/1		პირდაპირი დანასახარჯები			39744.01
ხარჯ. I/2		პირდაპირი დანასახარჯები	56556.33	7604.90	20613.05
		დარიცხებით			84774.28
					179791.37



ქ.ქ.ს. „ლიდერი“-ს დირქულები:

შეადგინა:  
/ა. ნიკოლაიშვილი/

შეამოწმა:  
/მ. ხერკვილავა/

სოფელი შედგენილი იყო „საზოგადოებრივი კეცვის“ შენობის გრძიგვრის კონიგსტონისა და მისასვლელი გ ზების მოხრეშვა-მოსაფლავების უდიდეს ტერიტორიაზე და მისასვლელი გ ზების მოხრეშვა-მოსაფლავების უდიდეს ტერიტორიაზე

b 2 9 x 7 2 7 6 0 3 b 3 s V1

																				2.60
სრგ. 1.10.2	ლურსმანი	ლილონის, მილის უკუმა გარედან ბიტუმის ქეშულით	მი-	0.20	1.00	2.6	2.6													
ს.ნ. და წ. 15,164,7	"	"	მრომითი დანახარჯი	100ა <sup>2</sup>	38.8	7.76														46.56
8	"	"	პანქანები	გაც/სი.	0.03	0.01													0.02	0.02
"	"	"	სხვა მასალები	გან.	0.19	0.04	3.2	0.12										0.12	0.12	
სრგ. 4.1.431	სიცემის ემულშენის	ლილონის მილბრინის მოწყობა თავშების დაძლიერებით ახლოან	გვ.	35	7.00	1.27	8.9												8.89	
საბაზრო					11.00														50.60	
სრგ. 2.1.93	ლილონის მილი ღ=630X7შშ.	გ.	6.00	211.5	1269.0														1269.00	
სრგ. 2.1.88	ლილონის მილი ღ=426X4შშ.	გ.	5.00	75	375.0														375.00	
9 სრგ. 4.1.302	ბეტონი მ-200	გ <sup>3</sup>	0.03	99	3.0													2.97	2.97	
სრგ. 5.1.137	ყალიბის ფარი	გ <sup>2</sup>	0.32	12	3.84													3.84	3.84	
სრგ. 5.1.20	ჩამოგანული ფიცრები III ხარისხის 25გმ.	გ <sup>3</sup>	0.01	377	3.77													3.77	3.77	
სრგ. 1.10.2	ლურსმანი	მილის მდგრადი მოწყობა მოწყობითი რამეტონის გ-200 სისქით 15გმ. 70გმ. კუთხოვანის მილბრინებითან უსწრობითი	გვ.	1.00	2.6	2.6													2.60	
ს.ნ. და წ. 6.11.3	"	"	მრომითი დანახარჯი	100ა <sup>2</sup>	0.034															
10	"	"	პანქანები	გაც/სი.	844	2870													132.00	
"	"	"	სხვა მასალები	გან.	110	3.74												3.2	11.97	
სრგ. 4.1.302	ბეტონი გ-200	გ <sup>3</sup>	101.5	3.45	99													5.00	5.00	
სრგ. 11.112	არმატურა	ტ.	0.065	1288	83.7													341.65	341.65	
სრგ. 1.1.35	შესაქარვი მავიული	გვ.	2.0	1.7	3.4													83.72	83.72	
სრგ. 5.1.137	ყალიბის ფარი	გ <sup>2</sup>	184	6.26	12	75.07												3.40	3.40	
სრგ. 5.1.20	ჩამოგანული ფიცრები III ხარისხის 25გმ.	გ <sup>3</sup>	0.145	377	54.48													75.07	75.07	
სრგ. 1.10.2	ლურსმანი	არხის და მილიციონების გვერდების უკავება ქვეშა-ხერჭის ნარევით ჩავრცნილი ალგილების ნათვლით	გვ.	3.00	2.6	7.8												54.48	54.48	
საბაზრო					12.00														7.80	
11	აგებილობრივი	ქვეშა-ხერჭის ნარევი	გ <sup>3</sup>	1.01	12.12	3	36.36												84.00	
ს.ნ. და წ. 9.7.5	"	პოვერებისაგან	ტ.	0.50															36.36	
"	"	პანქანები	გაც/სი.	69.1	34.55														207.30	
"	"	სხვა მასალები	გან.	14.3	7.15														207.30	
სრგ. 1.3.51	ტეხილება 70X70X6გმ.	გ.	2.78	1.39	3.2													22.88	22.88	
სრგ. 1.10.14	ქლაუდი	გვ.	15.7	7.9	3													4.45	4.45	
სრგ. 9.1.44	სატრენი რეზოლუციური	გ.	7.0	3.5	24.50													775.20	775.20	

b.6. და 7.	ანაქრეული რ/ბ არხის 2 მეტრიანი გამოზოვული მონაცემის ძირისა და კელლების მოწყობა	100მ³	0.004						
6.11.3	მრომითი დანახარჯი	გავ/სთ.	844	3.38		4.6	15.53		15.53
“	მანქანული	მან.	110	0.44			3.2	1.41	1.41
“	სხვა მასალები	მან.	46	0.18	3.2	0.59		0.59	
13	სრფ. 4.1.302 ბაზონი გ-200	გ³	1015	0.41	99	40.2		40.19	
სრფ. 1.1.12 არმატურა	გ.		0.02	1288		25.8		25.76	
სრფ. 1.1.35 შესატავი მაგისტრალი	გვ.		0.5	1.7	0.9			0.85	
სრფ. 5.1.137 ყალიბის ფარა	გ²	184	0.74	12	8.83			8.83	
სრფ. 5.1.20 ჩამოგანველი ვიკრები III ხარისხის 25მ³.	გ³	425	0.017	377	6.41			6.41	
სრფ. 1.10.2 ლურისმანი	გვ.		1.00	2.6	2.6			2.60	
ს.6. და 7. არსებული ანაკრები რ/ბ არხის ამოწევნდა	100მ³	0.04							
14	ნაგანისაგან ხელით	გავ/სთ.	206	8.24		4.6	37.90		37.90
“	ურომითი დანახარჯი								
ს.6. და 7. ანაქრეული რ/ბ არხის ძირისა და კედლების დაზიანებული აღგილების ლექვა ცმენების ხსნარით	100მ³	0.3							
15	“ ურომითი დანახარჯი	გავ/სთ.	93	27.90		6	167.40		167.40
“	მანქანული	მან.	2.6	0.78			3.2	2.50	2.50
სრფ. 4.1.339 ცემნების სსნარი	გ³	2.55	0.77	94	71.9			71.91	
საბაზო	ამზუდაცირისის ღოლის გასწრევი	გ²		50.00				50.00	
16	სკვერის უქმოლობების ცოტნისა და სანიაღვრუ არხის კედლებს შერის გრეფტის მთხოვნა ხელით სისქით 10მმ. ხიგანით 25-35სმ.	100მ³	0.07						
“	ურომითი დანახარჯი	გავ/სთ.	206	14.42		4.6	66.33		66.33
ს.6. და 7. სკვერის ღასაწესში მდგარო მაღაზის გვერდით სტერელით მოსწორება ხელით	100მ³	0.25							
18	“ ურომითი დანახარჯი	გავ/სთ.	206	51.50		4.6	236.90		236.90
“	მოთხოვლი გრუნტისა და ამონაწენდი ნატანის დატვირთვა ხელით ა/თვოთმცლელზე	გავ/სთ.							
19	სრომითი დანახარჯი	გავ/სთ.	206	39.14		4.6	180.04		180.04
1.80.3	მოთხოვლი გრუნტის და ამონაწენდი ნატანის გატანა ა/თვოთმცლელზე კეტ-ბუ.	გ.							
20	სრფ. 13.3 იგივე აღგილებული ქვაშა-ხრეშის ნარევის ჩაყრა მოსწორება ხელით	გ³		15.00		7.00	105.00		105.00
21	ადგილობრივი ქვიშა-ხრეშის ნარევი	გ³	101	15.15	3	45.45			45.45

22	საბაზო	იგივე ადგილებში ქაუგა-ხრუშის ნარევუს იანი მუ2 უკნის მოწყობა „ჰერიტი სეკვის“ ღორდით ერთცით 0-20მმ.	5სბ- გ <sup>3</sup>	5.00	7.00	35.00	35.00
"	"	"ჰერიტის სეკვის" დორდი ფრაცეილი 0-20მმ.	გ <sup>3</sup>	1.01	5.05	10	50.50
1.6. და წ. 1.23.6	ქაუგა-ხრუშის დატოტეფთა ავტომატულზე	1000გ <sup>3</sup>	0.029		4.6	4.54	4.54
"	" პროცესი დანახარჯი	გაც/სთ.	34	0.99			
"	" სხვა მანქანითი	გან.	5.6	0.16		3.2	0.52
სრგ. 12.122	გელაგავიტორი ჩამჩის ტემპარატურა 0.25გ <sup>3</sup>	განგ/სთ.	80.3	2.33	6.58	15.32	14.4
24	სრფ. 13.35	„ჰერიტის სეკვის“ ღორდი გადაზიდვა 35გმ განძილზე აცტოკიტულით აღილადგილ ღაყრით	გ.	9		12.21	109.9
25	სრფ. 13.15	„ჰერიტის სეკვის გადაზიდვა 15გმ. მანძილზე აცტოკიტულით აღილადგილ დაჭრით	გ.	47		7.2	338.4
26	სრფ. 13.35	სამშეცველო მასალების შემოტანა 35გმ.	გ.	10.0		12.21	122.10
27	სრფ. 13.150	სამშეცველო მასალების შემოტანა 150გმ.	გ.	1.0		39.99	39.99
		1 ჯამში			1685.97	912.42	614.129
		II დემორატული ღობე და გარეშე					
1	საბაზო	არსებული ღობის 2 მუტრინი მონაცემთის რენის კონსტრუქციისა და ზემორელის მოსახვა	გ.	2		20	40.00
სრფ. 9.1.44	სატრექლი რეცლე ბაზუტერტის	გ.	1.0	3.5	3.5		3.50
ს.ნ. და წ. 1.80.4	III ძატვორის გრუნტის მოთხრა ხელით კარგების ღრანტების დობის საძირ კლებისათვის	გ <sup>3</sup>	0.55				
"	" პროცესით დანახარჯი	გაც/სთ.	2.99	1.64	4.6	7.56	7.56
ს.ნ. და წ. 6.11.3	კარგების საძირ კლებისა (ზილის დაგანგით) და ღობის საძირ კლებისა და ზემორელის მოსახვა მინიჭითური ბეტონით გ-200	გ <sup>3</sup>	1.10				
"	" პროცესით დანახარჯი	გაც/სთ.	8.44	9.28	4.6	42.71	42.71
"	" პანქანები	გან.	1.1	1.21		3.2	3.87
"	" სხვა მასალები	გან.	0.46	0.51	3.2	1.62	1.62
3 სრფ. 4.1.277	ბეტონი გ-200	გ <sup>3</sup>	1.02	1.12	99	111.1	111.08
სრფ. 5.1.129	კალიბის ფარი	გ <sup>2</sup>	1.84	2.02	12	24.29	24.29
სრფ. 5.1.21	ჩამოგანული ფიცრები III ხარისხის 25-32გმ.	გ <sup>3</sup>	0.020	0.022	377	8.29	8.29
სრფ. 1.10.2	ლაურსმანი	გა.		1.00	2.6	2.6	2.60
სრფ. 2.2.81	პროტოტული მიღი 90X90X4გმ.	100გ <sup>2</sup>	0.60		4.50	8	36.00
ს.ნ. და წ. 15.54	აბდულ მოწყობილი ზემორელის და უსავევა გარმარილოს ფსენილით	გაც/სთ.	25	15.00		6	90.00
"	" უანახარჯი	განახარჯი	8	4.800		3.2	15.36
4	"						





სრტ. 9.1.44	საქართველო რეგიონი ბალყარების	ც.	10.0	3.5	35.0
სრტ. 4.3.16	კადახურევა მარიპოლქვეშითი სისქით 6მ.	გ <sup>2</sup>	25.00	27.0	675.00
სრტ. 1.10.27	სასურარავის დასასამაგრებელი სქალი	ც.	150.00	0.1	15.00
ს.6. და წ. 11.1.5	მოწყვის ღორძის ვენა სისქით 10ს.	გ <sup>3</sup>	1.90		
6 „	შრომითი დანახარჯი	გაც/სთ.	3.16	6.00	6 36.02
ალფინინგი	ღორძი ფრაქცია 0-40მმ.	გ <sup>3</sup>	1.05	2.00	10 19.95
ს.6. და წ. 11.1.11	მოწყვის ბეტონის ქასაგები ვენა სისქით 10სმ. სკამისა და მაგილის ვენების ჩატანებით	გ <sup>3</sup>	1.90		
„ „	შრომითი დანახარჯი	გაც/სთ.	2.9	5.51	6 33.06
„ „	სხვა მასალები	გას.	0.88	1.67	3.2 5.35
7 სრტ. 4.1.2.77	ბეტონი ბ-200	გ <sup>3</sup>	1.02	1.94	99 191.86
სრტ. 5.1.137	ჭალიბის ფარი	გ <sup>2</sup>	1.84	3.50	12 41.95
სრტ. 2.2.7.5	მილი მაღლინგელი 80X80X32მ.	გ	4.8	10.2	48.96
სრტ. 2.2.56	მილი მაღლინგელი 50X50X28მ.	გ	10.60	4.30	45.58
ს.6. და წ. 11.8.1.2	ცემენტის მოჭიშვა სისქით 3სმ.	100გ <sup>2</sup>	0.19		
„ „	შრომითი დანახარჯი 18,8+0,34X2=19,48	გაც/სთ.	19.48	3.70	6 22.21 22.21
„ „	პანქანები 0,95+0,23X2=1,41	გას.	1.41	0.27	3.2 0.86
„ „	სხვა მასალები	გას.	6.36	1.21	3.2 3.87
სრტ. 4.1.339	ცემენტის სინარი	გ <sup>3</sup>	3.06	0.58	94.0 54.65
ს.6. და წ. 11.23.2	მოწყვის იატაკი ფილტით	100გ <sup>2</sup>	0.19		
9 „ „	შრომითი დანახარჯი	გაც/სთ.	161	30.59	6 183.54 183.54
„ „	სხვა მანქანები	გას.	6.69	1.27	3.2 4.07 4.07
საბაზრო	იატაკის ფილტი	გ <sup>2</sup>	101	19.2	15.0 287.85
სრტ. 4.1.339	ცემენტის სინარი	გ <sup>3</sup>	1.07	0.2	94.0 19.11
საბაზრო	მოწყის მავილი და სკამები	ც.		5.00	15.00 75.00
სრტ. 2.2.7.5	მილი მაღლინგელი 80X80X32მ.	გ		2.4	10.2 24.48
სრტ. 2.2.56	მილი მაღლინგელი 50X50X28მ.	გ		9.35	4.3 40.21
10 სრტ. 5.1.140	ვიკარი მშრალი გამაღლუმის სისქით 4სმ.	გ <sup>2</sup>	8.1	20	162.00
სრტ. 1.10.31	ფიცარქბის დასამაგრებელი სანი	გბ.	5.0	3.8	19.0 10.65 53.25 72.25
ს.6. და წ. 15.164.8	შეიღების „ქუნგალონ“ და გაზიდა სამშების გეგეალის გარეასი ზეთოვენი საღამიავთ	100გ <sup>2</sup>	0.48		
11 „ „	შრომითი დანახარჯი	გაც/სთ.	68	32.64	6 195.84
ს.6. და წ. 15.160.4	საღამავი ზეთოვანი „ბეტიანის“ ლაქით	გბ.	25.1	12.05	6.5 78.31 78.31
12 „ „	პანქანის მაგილი სკამების სი ვიკრები	100გ <sup>2</sup>	0.48		
	პანქანი დანახარჯი	გაც/სთ.	142	68.16	6 408.96

სრგ. 4.2.1	დაძილ უფერთ ზემოვანი								84.34
ხადა ზრდო	მაუწყეო პლ. გაცვალობა „საზოგადოფრენიკი ცანერის“ ქლ. ცაცანერის მარჯვებით	მდ.	25.1	12.05	7	84.34			24.00
სრგ. 7.3.27	ქაბერი საიდენტიტეტო მარჯვეთ 2X2,5	გრამ		4.00					38.00
13 სრგ. 7.17.12	აპიმორიკელი	ც.		20.0	1.9	38.0			8.00
სრგ. 7.17.182	სანათი	ც.		1.0	8	8.00			47.20
სრგ. 7.17.132	გამანაწილებული კოდორი	ც.		2.0	23.60	47.20			0.90
14 სრგ. 13.35	საშენებლივ მასალების შემოტანა 35გ.	ტ.							122.10
15 სრგ. 13.150	საშენებლივ მასალების შემოტანა 150გ.	ტ.		1.0	0.90	0.90			39.99
	III ჯამი				3125.25	1366.75			390.22
									80.00
1 საბაზრო	გამსმარი ხელის მოჭრა-ამობირ.ქა	ც.	8		10.0	80.0			
ს.6. და წ. 123.6	ატალანტული გრუნტის მოჭრა-დატვირთვა ასოფთვის ცვლელების მქანაცხადობით	1000გ³		0.05					
2 „ „ „ „	პრომითი დანანარჯი	გატ/სთ.	34	1.70	4.6	7.82			7.82
„ „ „ „	სხვა მანქანუბი	გან.	5.6	0.28					0.90
სრგ. 12.122	მსგავსაწორი ჩამჩის ტექალობა 0.25გ³	გატ/სთ.	80.3	4.02	3.2	9.00			84.23
3 საბაზრო	იგივე ხელით	გ³		8	15.0	120.0			120.00
4 სრგ. 13.2	მოჭრილი გრუნტის გატანა 2.კ-ზე	ტ.		95					173.85
5 ს.6. და წ. 1.80.7	გრუნტის გატხრა ხელით პორდიურების, განისახევა-გაძელების და წელვაჭანილობა კანალიზაციის მოსაწყობად	1000გ³		0.14					
„ „ „ „	პრომითი დანანარჯი	გატ/სთ.	388	54.32	4.6	249.87			249.87
ს.6. და წ. 27.19.2	მოჭრილი ბეტონის პორდიურები	100გ		1.40					
„ „ „ „	პრომითი დანანარჯი	გატ/სთ.	74	103.60	6	621.60			621.60
„ „ „ „	პანქანები	გან.	0.71	0.994					3.18
„ „ „ „	სხვა მასალები	გან.	9.6	13.440	3.2	43.01			43.01
სრგ. 4.1.57	ბეტონის პორდიურები 30X15სმ.	ტ.	100	140.0	15	2100.0			2100.00
სრგ. 4.1.277	ბეტონი 3-200	გ³	3.9	5.46	99	540.5			540.5
სრგ. 4.1.339	ცემენტის სნანი	გ³	0.06	0.08	94	7.90			7.90
ს.6. და წ. 6.1.5	მოწყობი პეტონის უერტილოფანი საძირკვლი გატონით მ-200, საღრმუშე მიღებისათვეს ჩასატანებელი ღერალუბით (3 ცალი)	100გ³		0.0200					
„ „ „ „	პრომითი დანანარჯი	გატ/სთ.	665	13.30	4.6	61.18			61.18
„ „ „ „	პანქანები	გან.	59	1.180					3.78
7 „ „ „ „	სხვა მასალები	გან.	40	0.800	3.2	2.56			2.56
სრგ. 4.1.277	პეტონი მ-200	გ³	101.5	2.03	99	201.0			200.97
სრგ. 5.1.129	ელიტის ფარი	გ²	160	3.20	12	38.40			38.40

სრგ. 5.121	ნაბიჯის უდი ვიცრები IV ხარისხის 2588.	გ <sup>3</sup>	1.83	0.04	377	13.80			13.80
სრგ. 1.10.2	გამოწვევებისთვის	გბ.	2.00	2.6	5.20				5.20
სრგ. 1.10.31	ჩახატანებული დეტალები	გბ.	10.00	3.8	38.00				38.00
8	საბაზო „“	იქნა მოწყვეტის ხადროშე მდლები ასაწევი მოწყვეტის სისაცლით 58.-მდე სალტოშე ძილები ასაწევი მოწყვეტისთ	კომპ.	3.00		30.0	90.00		90.00
9	საბაზო „“	მოწყვეტის ტერიტორიაზე სანათი სანათი ბავის ობინის იპ-54	ც.	3.00	850	2550.00			2550.00
9	სრგ. 7.17.181	სანათი ბავის ობინის იპ-54	ც.	4.00		15.00	60.00		60.00
9	სრგ. 4.1.277	ბეტონი პ-200	გ <sup>3</sup>	0.04	99	4.0			4.0
9	სრგ. 7.5.67	იზოფორმული კაბელი სანაცვლის მარჯვო 2X2,5 მიმაში ჩასაცემად	გრამ	35.00	2.2	77.00			77.00
9	საბაზო „“	მოწყვეტის „ფანტანი“ წელის მიუვანით და განალიზაციის მოწყვეტით	კომპ.	1.00		80.00			80.00
10	სრგ. 2.62	„ფანტანი“ წელის მიუვანის გამტკლებით	კომპ.	1.00	200.00	200.0			200.00
10	სრგ. 24.1	მიუვანის გამტკლებით	გ.	26.0	3.0	78.0			78.00
10	საბაზო სრგ. 6.151	ფასინური ნაწილები (მუხლი, სამანი) კონტაილი დ=2088.	ც.	40.0	0.8	32.0			32.00
11	ს.6. და წ. 21.26.8	არსებულ 2 ბორზე კრონშტადისა და გათბე რირინი იპ-65 ტიპის 150კბ. დურალუმინის უცველებელ კორსუსიანი გარე განათების სანათის მოწყვეტის კონტაილი ნათების ხოდიუმის ნათერით	კომპლ.	8.0	0.35	2.8			2.80
11	„“	ჰერომითი დანახარჯი	გრ/ცხ.	1.68	6.72		4.60	30.91	30.91
11	„“	სხვა მასალები	გბ.	0.16	0.64	3.2	2.05		2.05
12	სრგ. 12.286	ავტომობილი ამწე	გრცხ/სო.	0.335	1.34		7.95	10.65	18.69
12	საბაზო „“	კრონშტადი დანახარჯი	კომპლ.	4	12.8	51.20			51.20
12	სრგ. 12.122	სანათი სანათი ბრაზილიური ნამშის ტემპერატურა 0.25°	კომპლ.	1	4	90	360.00		360.00
13	სრგ. 13.15 11.15	ქართული ურთიერთობის ურთიერთობის კონფიდენციალურობის შემთხვევას 15კმ. მანილზე ავტომობილებით ღორის და ფილების გრაწყვეტილი ტერიტორიაზე დაწილა	1000გ <sup>3</sup>	0.07					10.95
14	„“	ურთიერთობის საფუძვლების მოწყვეტი მოწყვეტილებით	გრ/ცხ/სო.	34	2.38		4.6	10.95	10.95
14	„“	სანათი მანქანები	გბ.	5.6	0.39		6.58	36.99	128.33
14	„“	ურთიერთობის საფუძვლების მოწყვეტი მოწყვეტილებით	გრ/ცხ/სო.	80.3	5.62		115	7.2	828.00
14	„“	ურთიერთობის საფუძვლების მოწყვეტი მოწყვეტილებით	გრ/ცხ/სო.	3.16	221.20		6.0	1327.20	1327.20

	աջգոլութեաց	վյօշեածնիմ նարբա								214.20
15	Ա.Բ. ԸԱ. Վ. 11.1.11	առանցքական ծառացի զանազան տեսքու լուս „ծանրագույն“ հարթիք և ա, „սահմանադրութեաց Յնիութու դանակարաչո	մ <sup>2</sup>	1.02	71.40	3	214.20			
	” ” ” ”	սեղա մասաւցեա	մ <sup>2</sup> /խո.	2.9	46.40	6	278.40			278.40
	” ” ” ”	սեղա մասաւցեա	մ <sup>2</sup>	0.88	14.08	3.2	45.06			45.06
16	Ա.Բ. ԸԱ. Վ. 11.8.12	սեղա մասաւցեա 3-200	մ <sup>2</sup>	1.02	16.32	99	1615.68			1615.68
17	Ա.Բ. ԸԱ. Վ. 11.8.12	սեղա մասաւցեա 3-200	մ <sup>2</sup>	1.84	29.44	12	353.28			353.28
18	Ա.Բ. ԸԱ. Վ. 11.8.12	սեղա շամպուն մասկոմիք անվագ 31մ.ք.	100մ <sup>2</sup>	1.60						
19	Ա.Բ. ԸԱ. Վ. 11.8.12	սեղա մասաւցեա 3-200	մ <sup>2</sup> /խո.	19.48	31.17	6	187.01			187.01
20	Ա.Բ. ԸԱ. Վ. 11.8.12	սեղա մասաւցեա 3-200	մ <sup>2</sup>	1.41	2.26			3.2	7.22	7.22
21	Ա.Բ. ԸԱ. Վ. 11.8.12	սեղա մասաւցեա 3-200	մ <sup>2</sup>	6.36	10.18	3.2	32.56			32.56
22	Ա.Բ. ԸԱ. Վ. 11.8.12	սեղա մասաւցեա 3-200	մ <sup>2</sup>	3.06	4.90	94.0	460.22			460.22
23	Ա.Բ. ԸԱ. Վ. 11.8.12	սեղա մասաւցեա 3-200	100մ <sup>2</sup>	1.60						
24	Ա.Բ. ԸԱ. Վ. 11.8.12	սեղա մասաւցեա 3-200	մ <sup>2</sup> /խո.	161	257.60	6	1545.60			1545.60
25	Ա.Բ. ԸԱ. Վ. 11.8.12	սեղա մասաւցեա 3-200	մ <sup>2</sup>	6.69	10.70			3.2	34.25	34.25
26	Ա.Բ. ԸԱ. Վ. 11.8.12	սեղա մասաւցեա 3-200	մ <sup>2</sup>	101	161.6	15.0	2424.00			2424.00
27	Ա.Բ. ԸԱ. Վ. 11.8.12	սեղա մասաւցեա 3-200	մ <sup>2</sup>	1.07	1.7	94.0	160.93			160.93
28	Ա.Բ. ԸԱ. Վ. 11.8.12	սեղա մասաւցեա 3-200	մ <sup>2</sup>	17.00				7.00	119.00	119.00
29	Ա.Բ. ԸԱ. Վ. 11.8.12	սեղա մասաւցեա 3-200	մ <sup>2</sup>	1.01	17.17	10	171.70			171.70
30	Ա.Բ. ԸԱ. Վ. 11.8.12	սեղա մասաւցեա 3-200	մ <sup>2</sup>	30				12.21	366.3	366.3
31	Ա.Բ. ԸԱ. Վ. 11.8.12	սեղա մասաւցեա 3-200	մ <sup>2</sup>	26				5	130.00	130.00
32	Ա.Բ. ԸԱ. Վ. 11.8.12	սեղա մասաւցեա 3-200	մ <sup>2</sup>	26	20	520.00				520.00
33	Ա.Բ. ԸԱ. Վ. 11.8.12	սեղա մասաւցեա 3-200	մ <sup>2</sup>	75	4	300.00				300.00
34	Ա.Բ. ԸԱ. Վ. 11.8.12	սեղա մասաւցեա 3-200	մ <sup>2</sup>	2				25	50.00	50.00
35	Ա.Բ. ԸԱ. Վ. 11.8.12	սեղա մասաւցեա 3-200	100մ <sup>2</sup>	1.80						
36	Ա.Բ. ԸԱ. Վ. 11.8.12	սեղա մասաւցեա 3-200	մ <sup>2</sup> /խո.	4.48	8.06			6	48.38	48.38
37	Ա.Բ. ԸԱ. Վ. 11.8.12	սեղա մասաւցեա 3-200	100մ <sup>2</sup>	1.80						
38	Ա.Բ. ԸԱ. Վ. 11.8.12	սեղա մասաւցեա 3-200	մ <sup>2</sup> /խո.	4.12	7.42	6	44.50			44.50

სრუ. 4.8.2	საბაზუ გაზონი შემოტანით	გ <sup>2</sup>		180.00	15.3	2754.00				2754.00
25	საბაზრო მოწმეთას ტერიტორიაზე საქამიერი ბალის ხის საჭიროა	ც.	4				5		20.00	20.00
		ც.	4.0	252.93	1011.72					1011.72
26	საბაზრო ახალი პლატფორმის ურნების მოწყობა 25X35X60სმ.	ც.	4.0	15.0	60.0	0.5	2.00			62.00
	ამბულატორიის შენობაზე აპარატისა და ვერტიკალური წყალსარინი მიღების მოწყობა	გ <sup>2</sup>		6.00			5.0			
27	საბაზრო მოწყობის ული თუნების ფურცლებით	ც.	1.1	6.60	7.20	47.52				30.00
სრუ. 1.6.15	თუნები მოთუთიებული სისქით 0.5მმ.	გ <sup>2</sup>								47.52
სრუ. 1.6.55	ზოლებანა 40X40სმ.	გ.	2.0	2.00	4.0					4.00
სრუ. 1.10.10	„დუბელი“ დო=40-50მმ.	ც.	6.0	0.10	0.6					0.60
28	სრუ. 13.35 სამშენებლო მასალების შემოტანა 35კმ.	ტ.	70.0				12.21		854.70	854.70
29	სრუ. 13.150 სამშენებლო მასალების შემოტანა 150კმ.	ტ.	15.0				39.99		599.85	599.85
	IV ჯამი			16927.15	5493.48	3047.48	25468.11			
	სულ ჯამი			24851.19	10206.07	4686.75	39744.01			
	გაუმჯობესების ხარჯები	3%					1192.32			
	ჯამი								40936.33	
	ზედნადები ხარჯები	10%							4093.63	
	ჯამი								45029.96	
	განმიტრი დაგროვება	8%							3602.40	
	ჯამი								48632.36	
	ღღ. ღღ.	18%							8753.82	
	ჯამი								57386.19	

/ა. ნიკოლოზები/

შეადგინა:

/გ. სურცილავა/

შეამოწმა: